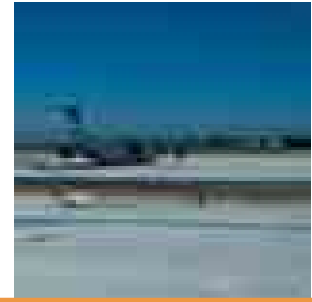


Hormigón flexotracción



Hormigón con alta capacidad de trabajo a flexión.

Aplicaciones

- Firmes para carreteras.
- Aeropuertos.
- Pavimentos.

Puesta en obra

- Especial cuidado del curado.
- Control de recepción según EHE.
- Versatilidad de formas en la puesta en obra.

Datos técnicos

- Fabricación en seco o húmedo.
- Puesta en obra con bomba o extendedora.
- Selección de áridos según los requisitos de PG3 y EHE.

Ventajas

- Es un hormigón diseñado para soportar esfuerzos a flexotracción.
- Mejor resistencia mecánica, mejor compactación, mayor durabilidad, mayor velocidad en la puesta en obra, calidad de acabado superficial, versatilidad de formas, menor generación de ruido, menor consumo de energía y reducción de riesgos laborales.